



SIMATIC MODBUS/TCP CP per CP343-1 e CP443-1, licenza singola, su CD-ROM

| Informazioni generali | |
|---|---|
| Engineering con | |
| <ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA Portal progettabile/integrato a partire dalla versione | V14 |
| <ul style="list-style-type: none"> STEP 7 progettabile/integrato da versione | Da STEP 7 V5.5 |
| <ul style="list-style-type: none"> PCS 7 progettabile/integrato da versione | Da PCS 7 V7.1 SP2 |
| Ridondanza | |
| <ul style="list-style-type: none"> Funzionalità di ridondanza | No |
| Protocolli | |
| Comunicazione SIMATIC | |
| <ul style="list-style-type: none"> Comunicazione come Server Modbus | Sì |
| <ul style="list-style-type: none"> Comunicazione come Client Modbus | Sì |
| <ul style="list-style-type: none"> Dati utili per job (di cui coerenti), max. | 250 byte |
| Sistemi operativi | |
| Eseguibile sotto il sistema operativo | |
| <ul style="list-style-type: none"> Windows XP | Sì |
| <ul style="list-style-type: none"> Windows 7 | Sì |
| Software | |
| Runtime Software | |
| Sistema di destinazione | |
| — ET 200S | Sì; da FW V3.2 |
| — S7-300 | Sì; da FW V3.2 |
| — S7-400 | Sì; da FW V6.0 |
| — Win AC | No |
| — Per altro sistema di destinazione | Sì; Vedi: https://support.industry.siemens.com/cs/it/it/view/104946406 |
| Blocco | |
| <ul style="list-style-type: none"> Dati locali richiesti | 288 byte |
| <ul style="list-style-type: none"> Lunghezza di FB nella memoria di lavoro, max. | 18 kbyte |
| <ul style="list-style-type: none"> Funzionalità multi-istanza | Sì |
| Dati di comunicazione | |
| <ul style="list-style-type: none"> Multipoint | Sì; dipendente da CP |
| <ul style="list-style-type: none"> Codici di funzione realizzati | 01, 02, 03, 04, 05, 06, 15, 16 |
| Autorizzazione/licenze | |
| <ul style="list-style-type: none"> Single License (EL) | Sì |
| Progettazione | |
| Software di progettazione | |
| <ul style="list-style-type: none"> Wizard come supporto alla progettazione | Sì; Wizard |
| programmazione | |
| Linguaggio di programmazione | |

| | |
|---------|----|
| — KOP | Si |
| — FUP | Si |
| — AWL | Si |
| — SCL | Si |
| — CFC | Si |
| — GRAPH | Si |

Esempi di progettazione

| | |
|---------------------------|----|
| — Progetto di esempio AWL | Si |
| — Progetto di esempio CFC | Si |

Documentazione

Lingue

- Tedesco Si; contenuto in formato elettronico sul CD
- Inglese Si; contenuto in formato elettronico sul CD

Classificazioni

| | Versione | Classificazione |
|--------|----------|-----------------|
| eClass | 14 | 27-24-25-05 |
| eClass | 12 | 27-24-25-05 |
| eClass | 9.1 | 27-24-25-05 |
| eClass | 9 | 27-24-25-05 |
| eClass | 8 | 27-24-25-05 |
| eClass | 7.1 | 27-24-25-05 |
| eClass | 6 | 27-24-25-05 |
| ETIM | 10 | EC002582 |
| ETIM | 9 | EC002582 |
| ETIM | 8 | EC002582 |
| ETIM | 7 | EC002582 |
| IDEA | 4 | 7151 |
| UNSPSC | 15 | 43-23-36-03 |

Approvazioni / Certificati

General Product Approval

[Manufacturer Declaration](#)

Ultima modifica:

12/03/2024 